

# FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES  
QUÍMICAS

## AIRNET® DESINFECTANTE

Limpiador desengrasante para circuitos de aire.  
Desinfectante - Bactericida

### Propiedades:

**AIRNET® Desinfectante.** Es un tratamiento de limpieza de circuitos refrigeradores y aires acondicionados a base de disolventes-polialcoholes, desinfectantes e inhibidores anticorrosivos. Útil para la eliminación de todo tipo de suciedad persistente (microorganismos, bacterias, nicotina, grasas, hongos, polvo, etc.) producidas por el paso del aire. Por su gran poder de limpieza elimina sin necesidad de esfuerzos mecánicos ni productos agresivos. Su carácter limpiador bactericida asegura que no proliferen los malos olores y la transmisión de posibles contagios.

### Aplicaciones:

Desinfección y limpieza de equipos, conductos de aire acondicionado interior, carcasas y filtros.

**Uso Ambiental:** Especialmente indicado para usos en la industria alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Refrigeración comercial e industrial, cámaras frigoríficas de frutas y hortalizas, murales de frío, camiones frigoríficos de alimentos, automoción, frío industrial, desahües de circuitos, y frío en general (hogar y colectividades).

### Modo de empleo:

Se emplea para la limpieza y desinfección de sistemas y circuitos de acondicionamiento de aire. Para la limpieza externa de splits, unidad interior, limpieza de filtros, etc. Aplicable a la limpieza y desinfección de cualquier tipo de superficie, que no sea dañada por el agua. Pulverizar la zona frontal y superior de los serpentines/paneles por donde circula el aire. Hacer funcionar el sistema para repartir **AIRNET® Desinfectante** por todos los conductos, dejarlo actuar hasta la total impregnación. Dejar el equipo en marcha durante 10-15 min. A continuación es aconsejable pulverizar con nuestro bactericida, fungicida y eliminador de olores **AIRPUR®**.

### Dosificación:

Se debe emplear puro, sin diluciones. En acondicionadores de aire pulverizar la zona frontal y superior de los serpentines o batería por donde circula el aire (hasta la saturación).

### Formatos de envase:

Pulverizador de 750 ml. Garrafas de 5 Litros.

**Autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.**

**Nº Registro: D.G.S.P. 13-20-06719 HA UNE-EN 13697**



### Propiedades Físicas:

Aspecto - Líquido

Color - Verde

Olor - Pino

Densidad - Min. 1,00 / Max. 1,02

pH 1% - 9 - 10

Punto inflamación - No inflamable

### Composición Cualitativa:

- Tensoactivos no iónicos
- Tensoactivos catiónicos
- Anticorrosivos
- Alcalinizantes
- Disolventes
- Secuestrantes
- Contiene: Cloruro de bencil C12 -C14 Alquildimetil amonio 1%

### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.